# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-217074

(43)Date of publication of application: 07.12.1984

(51)Int.CI.

F16K 21/16

(21)Application number : 58-079599

(71)Applicant: INAX CORP

(22)Date of filing:

07.05.1983

(72)Inventor: KAWAMOTO RYUICHI

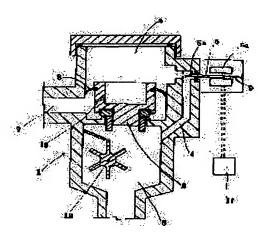
## (54) AUTOMATIC WATER FEEDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain driving energy, by utilizing the

pressure of water feed.

CONSTITUTION: A power production unit is provided upstream or downstream to a piston body 2. The power production unit comprises a water wheel 12 provided in a washing water passage, and an electricity generator coupled to the water wheel. When washing water is drained, it passes while rapidly rotating the water wheel 12, so that electric power is generated. The electric power is stored into a battery through a charging circuit so that the power can be used as driving energy for a sensor, a water feeder or the like.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-217074

(f)Int. Cl.<sup>3</sup> F 16 K 21/16

識別記号

庁内整理番号 7711-3H **函公開** 昭和59年(1984)12月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

64自動給水装置

頭 昭58-79599

②特②出

顧 昭58(1983)5月7日

加発 明 者 川本隆一

常滑市港町3丁目67番地

**⑪出** 願 人 伊奈製陶株式会社

常滑市鯉江本町3丁目6番地

## 明邮费

- 発明の名称 自動給水装置
- 2. 特許請求の範囲
- 1. 使用者を撥知する脳知菩薩、感知菩薩の 問号に基づき出力信号を発する創御菩薩、 芸匠の出力信号に基づき駆動される給水菩薩を りなり、感知強症、制御舊世、給水菩薩を制御 駆動させる電気エネルギーを発電及び充電を 動物させる電気エネルギーを 発った。 の機構を内部に有することを特徴とする自動給 水養屋。
- 2. 暴知装置、制制装置、粉水装置を制御起動させる電気エネルギーの発電及び充電は、流水路流中に設けた水車を流水によって高速回転させ、発電機を作動させバッテリーに貯えることを特徴とする特許請求の範囲第1項配載の自動船水装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は使用者を感知する感知額置、感知額置の感知信仰に基づき出力を発する制御額置、制御額置の出力信仰に基づき駆動(給水)される給水

破置よりなり、これら感知装置、制御装置、給水装置を電気的に制御、駆動させ、自動的に給水或いは洗浄する自動給水装置に関するものである。

従来の自動給水後費は感知核度、制御装置、給水核限を駆動させる電気エネルギーを一般的には 家庭用電源より外部から供給する方式をとっていた。この外部電影にたよる方式は次の欠点を有し

- 1. 停電時に器具の作動ができない。
- 2. 給水工事と電気工事が必要で、億工コスト 維持費が大きい。
- 3. 鉛水工事と電気工事は工事業者が異なるので素者管の連絡を密にしないと工事上のトラブル、工期遅延の原因となる。
- 4,100v 電源を使用するので感覚の危険を考える必要があり、例えば浴室等の高温多品場所への設置は難しく安全装置を必要とする。

本発明は以上の欠点を解消し安全破実でかつランニングコストを摂しない自動給水 装置を供給するものである。

# 特牌昭59-217074(2)

本発明の構成は、電磁弁式パイロット弁装量、 フラッシュ式主弁、磁知装置、発電機、充電式バ ッテリーの5つの要郎で構成されていて、その基 本的な技術思想は提来利用されることがなかった。 水が供給される際にもっている圧力エネルギーを 利用して、発電機を作動させ、この水がもつ位置 エネルギーを電気エネルギーに変換し、かつ蓄電 しこれを感知装置、制御装置、給水装置の制御、 駆動エネルギーとするものである。以下具体例に 就いて説明すると、第1図は本発明の一実施例の 小便器の自動洗浄装置を示しており、図中1の水 栓は従来公知の構造であるフラッシュパルプ本体 であり、ピストン本体2が上下することで吐水、 ・止水をする構造である。このピストン本体2の上 下は、圧力室3からピストン本体2の下流につな がるパイパス4途中に設けられた電磁式パイロッ ト弁5によって行なわれる。個磁式パイロット弁 5 は電磁石 5 a にパイロット弁 5 b が連結されて 成り、この電磁石5a に直流電額を投入すること でパイロット弁5b が顔放され、圧力率3の圧力

本はパイパス4を通り流出室8へ抜け、一方圧力 至3は大気圧となり、同時に給水空 7 からの水が シールパッキン8を押し上げるのでピストン本体 2 が水圧で押し上げられ給水空 7 から流出室 6 へ の吐水が倒始される。電磁石 5 a への通電を切る と、パイロット弁5 b がスプリング 9 によって閉 止し、また同時に小穴 1 0 から圧力水が流入して ピストン本体 2 をゆっくりと下降させ吐水が停止 する。

以上の如く本発明になる自動洗浄装置は、洗浄の際の今まで使われていなかった水のエネルギーを電気エネルギーに変換し、これを感知コントロール回路のエネルギーとする為、外部のエネルギーを必要とせずランニングコストが不要で、またバッテリーは低電圧のものを使用する為感電等の危険がないため安全で使用場所を選ばない。更に

設定に限して特別の電気工事を必要としない等利 用価値の高いものがある。

以上以明は小便器自動洗浄弁について行なったが、人体の接近を感知して自動的に水を吐水する自動給水栓他爾気回路を用いて自動的に吐水する方式装置全てに応用できることは言うまでもない。また人体感知装置も受光负変化型の感知装置に限定されるものではなく、節電容量変化型、超音被型、赤外線又は紫外線等の设受光器を内蔵した光量変化型等の全てに対応できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る小便器の自動 洗浄装置の新面図

1 … フラッシュバルプ本体、 2 … ピストン本体、 3 … 圧力室、 4 … バイバス、 5 … 電磁式バイロット弁、 5 a … 電磁石、 5 b … パイロット弁、 6 … 流出室、 7 … 給水室、 8 … シールバッキン、 9 … スプリング、 1 0 … 小穴、 1 1 … 感知コントロール装置、 1 2 … 水車

特許山殿人 伊京 政 网络式 会社

